

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ballu.pro-solution.ru | эл. почта: bl@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Сплит-система инверторного типа BALLU BSEI-18HN1 21Y комплект



Сплит-система инверторного типа BALLU BSEI-18HN1_21Y комплект

Характеристики

| | |
|--|-------------|
| Бренд: | Ballu |
| Бренд: | BALLU |
| Гарантийный срок: | 3 года |
| Макс. потребляемая мощность: | 2.1 кВт |
| Вариант размещения: | Настенное |
| Напряжение электропитания: | 220 - 240 В |
| Набор крепежных элементов в комплекте: | Нет |
| Пульт управления в комплекте: | Да |

| | |
|---|-----------|
| Точность установки температуры: | 1,0 °C |
| Цвет корпуса внешнего блока: | Белый |
| Цвет корпуса внутр. блока: | Белый |
| Макс. уровень шума внешнего блока: | 55 дБ |
| Уровень шума внутр. блока: | 34 дБ |
| Эффективен для помещ. площадью до: | 65 м2 |
| Макс. производительность обогрева: | 6.5 кВт |
| Макс. производительность охлаждения: | 6.1 кВт |
| Режим SLEEP: | Да |
| Режим автоочистки: | Да |
| Режим обогрева: | Да |
| Режим осушения: | Да |
| Функция интенсивного охлаждения: | Да |
| Функция ионизации воздуха: | Нет |
| Система самодиагностики неисправности: | Да |
| Инверторная технология: | Да |
| Класс энергоэффективности: | A |
| Количество ступеней очистки: | 3 |
| Вид установки (крепления): | Настенная |
| Макс. длина магистрали (трассы): | 20 м |
| Макс. перепад высот между внутр. и внешним блоками: | 10 м |
| Сетевой кабель с вилкой: | Да |
| Вес внешнего блока (нетто): | 31 кг |
| Вес внутр. блока (нетто): | 12 кг |

| | |
|---|----------------------------|
| Высота внешнего блока: | 0.54 м |
| Высота внутр. блока: | 0.315 м |
| Глубина внешнего блока: | 0.26 м |
| Глубина внутр. блока: | 0.235 м |
| Ширина внешнего блока: | 0.78 м |
| Ширина внутр. блока: | 0.96 м |
| Фильтры очистки воздуха: | Фильтр грубой очистки |
| Вид управления: | Дистанционное беспроводное |
| Таймер на включение: | Да |
| Таймер на отключение: | Да |
| Управление с мобильного приложения по Wi-Fi: | Нет |
| Установка реального времени: | Нет |
| Индикация температуры воздуха (вблизи устройства): | Нет |
| Подсветка дисплея: | Да |
| Цифровой дисплей: | Да |
| Мин. рабочая температура воздуха для внешнего блока: | -10 °С |
| Индикация температуры воздуха (вблизи пульта управления): | Да |
| Номинальная производительность обогрева: | 5.8 кВт |
| Номинальная производительность охлаждения: | 5.6 кВт |